

РЕПУБЛИЧКИ ПЕДАГОШКИ ЗАВОД БАЊАЛУКА
ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА БИЈЕЉИНА

Милко Бабић, просвјетни савјетник за физику

ИЗВЈЕШТАЈ

групни савјетодавно-инструктивни рад
за наставнике физике основних и средњих школа
август 2019. године

Бијељина, септембар 2019, године

На основу Годишњег програма рада Републичког педагошког завода Бања Лука и Годишњег програма рада просвјетног савјетника за физику, извршен је групни савјетодавно-инструктивни рад и сачињен је Извјештај и анализа.

ЦИЉНА ГРУПА

Наставници физике основних и средњих школа Републике Српске

ЦИЉ САВЈЕТОВАЊА

Упознавање наставника са популационим кретањима у Републици Српској и улози школе у популационој обуци. Употреба паметног телефона као наставног средства у настави физике.

ЗАДАЦИ САВЈЕТОВАЊА

- Реализовати тему „Популациона обука у школама Републике Српске“.
- Реализовати стручну тему „Паметни телефон као наставно средство“.
- Извјештај и анализа провјере постигнућа из физике ученика 2. разреда техничких школа струка електротехника, машинство и обрада метала, грађевинарство и геодезија и саобраћај.

Дневни ред савјетовања

1. Популациона обука у школама Републике Српске
2. Паметни телефон као наставно средство
3. Извјештај и анализа провјере постигнућа из физике ученика 2. разреда техничких школа (средње школе)

Организација групног савјетодавно-инструктивног рада

Групни савјетодавно-инструктивни рад је ораганизован у периоду од 20. до 28. августа. Критерији за организацију су били: материјални трошкови за путовање наставника; бројност група; временска дужина трајања савјетовања и техничко-материјална подршка.

У табели 1 наведена су подаци о планираним и реализованим савјетовањима.

Табела 1

Датум	Мјесто	Школа домаћин	Школе учеснице	Очеки вани број (процј ена)	Број присутних
20. 8. 2019. 9h	Приједор	ОШ „Бранко Ћопић“	Наставници основних школа регије Приједор	18	21
20. 8. 2019. 11h	Приједор	ОШ „Бранко Ћопић“	Наставници средњих школа регије Приједор	8	7
21. 8. 2019. 9h	Бања Лука	ОШ „Бранко Ћопић“	Наставници основних школа регије Бања Лука	45	43
21. 8. 2019. 11h	Бања Лука	ОШ „Бранко Ћопић“	Наставници основних школа регије Бања Лука	25	21
21. 8. 2019. 13h	Бања Лука	ОШ „Бранко Ћопић“	Наставници средњих школа регије Бања Лука	20	15

23. 8. 2019. 9h	Добој	ОШ „Вук Караџић“ Добој	Основне школе регије Добој	34	29
23. 8. 2019. 11h	Добој	ОШ „Вук Караџић“ Добој	Средње школе регије Добој	11	8
27. 8. 2019. 9h	Бијељина	Гимназија „Филип Вишњић“	Основне школе регија: Бијељина и Бирач	38	37
27. 8. 2019. 11h	Бијељина	Гимназија „Филип Вишњић“	Средње школе регија: Бијељина и Бирач	16	12
28. 8. 2019. 9h	Требиње	Гимназија „Јован Дучић“	Основне школе регија Сарајевско-романијска и Херцеговина	28	23
28. 8. 2019. 11h	Требиње	Гимназија „Јован Дучић“	Средње школе регија Сарајевско-романијска и Херцеговина	15	11
Укупно 230 наставника основних и средњих школа					

Као што се види из табеле 1 на савјетовањима је учествовало укупно 230 наставника од очекиваних 241 или 95 % од планираног броја. Процент присутних наставника је одређен на основу броја пуних норми наставника физике у основним и средњим школама (241). Савјетовању је присуствовало 174 наставника основне и 56 наставника средње школе.

Садржај рада

У првом дијелу савјетовања са наставницима реализована је тема „Популациона обука у школама републике Српске“ При обради теме наставници су упознати са демографским кретањима у РС у посљедњих двадесетак година, процјенама за наредни период, факторима који утичу на демографска кретања, као и о улози школе у формирању система вриједности. Наставници су имали прилику да искажу мишљење о изложеној теми и о могућностима које има школа.

Са наставницима основних и средњих школа реализована је тема „Паметни телефон као наставно средство“. Током реализације ове теме наставници су упознати са неким начинима употребе паметних телефона као средства за извођење демонстрација и експерименталних вјежби.

Наставницима средњих школа представљен је извјештај и анализа провјере постигнућа ученика 2. разреда техничких школа у струкама електротехника, машинство и обрада метала, грађевинарство и геодезија и саобраћај. Том приликом наставници су упознати са узорком за провјеру, структуром кориштеног теста, исходима учења који су провјеравани, постигнућима које су ученици остварили у појединим школама, као и успјешности ученика у појединим сегментима као и препорукама које произилазе из добијених резултата.

Наставници су имали су прилику и да постављају питања.

Закључци

Сва савјетовања су изведена према плану и предвиђеној сатници. Број учесника савјетовања је виши од вишегодишњег просјека (230 ове године, 208 прошле године, а 200 претпрошле).

Наставници су помоћу егзактних података упознати са демографским кретањима у друштву и неким мјерама које је потребно предузети да би се стање поправило.

Представљањем начина упшотребе паметних телефона у настави физике наставници су подстакнути да и сами користе телефоне, које посједује већина ученика, за извођење демонстрација и вјежби на представљени начин као и да сами осмишљавају њихову употребу приликом припремања за наставу.

Наставници средњих школа су упознати са резултатима провјере постигнућа ученика 2. разреда техничких школа, могли су да упореде постигнућа својих ученика са ученицима других школа и добили су материјал на основу кога могу сами или у оквиру стручних актива да предузимају мјере да се побољшају резултати ученика у појединим сегментима провјераваних исхода учења и у цјелини.